## Rules - Nivel Entidad

## Nivel Entidad

Type Rules	Entidad	Description
Correlatió n	Contratacion	Entity = contrataciones  Field 1 = codigo_candidato  Field 2 = codigo_procesoseleccion  Expected correlation= Positive correlation  Strength= Strong  Explanation= un candidato que se encuentre con nombre_proceso_seleccion= Contratacion debe tener el estado_proceso= cerrado
Correlatió n	Contratacion	Entity = contrataciones  Field 1 = codigo_candidato  Field 2 = codigo_procesoseleccion  Expected correlation= Positive correlation  Strength= moderate  Explanation= un candidato que se encuentre en nombre_proceso_seleccion= primer filtro  y Min(fecha_inicio_real) - Max(fecha_fin_real) >= 10 días debe tener nombre_prioridadproceso= baja
Distribució n	Contratacion es	<pre>DADO(GIVEN) se buscar codigo_candidato Y que postule al sub_unidad_negocio = Infraestructura de redes y Min(fecha_inicio_real) - Max(fecha_fin_real) &lt;= 30 días</pre>

		CUANDO (WHEN)
		el nombre_tipopuesto= nuevo
		y nombre_estadoproceso = cerrado
		ENTONCES(THEN)
		<b>CREAR</b> 100 registros distribuidos uniformemente con un promedio(duracion_real_proceso_seleccion) de 15,25 y 30 días
Distribució n	Contratacion	DADO(GIVEN)
		se buscar codigo_candidato
		Y que postule al <b>sub_unidad_negocio</b> = Infraestructura de redes
		y Min(fecha_inicio_real) - Max(fecha_fin_real) <= 30 días
		CUANDO (WHEN)
		el nombre_tipopuesto= nuevo
		y <b>nombre_estadoproceso =</b> abierto
		ENTONCES(THEN)
		<b>CREAR</b> 100 registros distribuidos uniformemente con un promedio(duracion_real_proceso_seleccion) de 15,25 y 30 días
Disttribuci	Contratacion	DADO(GIVEN)
ón		se buscar codigo_candidato
		Y que postule al <b>sub_unidad_negocio</b> = Infraestructura de redes
		y Min(fecha_inicio_real) - Max(fecha_fin_real) > 20 días
		CUANDO (WHEN)
		el nombre_tipopuesto= reemplazo
		ENTONCES(THEN)
		CREAR 100 registros distribuidos uniformemente con un
		promedio(duracion_real_proceso_seleccion) de 25,30,35 y 40 días
Distribució n	Candidatos	DADO(GIVEN)
		se busca crear candidatos para puesto=reemplazos
		CUANDO (WHEN)
		estado= trabajador

		ENTONCES(THEN)
		generar la siguiente distribución
		30 empleados con una antiguedad laboral mayor a 6 meses
		50 empleados con una antiguedad laboral mayor a 1 año y con contrato fijo
		50 empleados con una antiguedad laboral mayor a 5 años y con contrato indefinido
Distribució	Candidatos	DADO(GIVEN)
n		se busca crear 50 candidatos para puesto = nuevos
		CUANDO (WHEN)
		y postulen a una sub_unidadnegocio = {BPO , BI Factory}
		ENTONCES(THEN)
		generar la siguiente distribución
		80 % de registros asignar a la sub_unidadnegocio = BPO
		20 % de registros asignar a la sub_unidadnegocio = BI Factory